

DAFTAR PUSTAKA

- BPS. (2015). luas-lahan-sawah-menurut-provinsi. Retrieved from <https://www.bps.go.id> diakses tanggal 31 Oktober 2018
- Hamidah, S. (2015). SAYURAN DAN BUAH SERTA MANFAATNYA BAGI KESEHATAN, 1–10.
- Hariadi, T. K. (2007). CAHAYA DALAM RUMAH KACA, *10*(1), 82–93.
- Haryanto, A. A. (2017). Analisis tataniaga stroberi, 7–46.
- Kesumawati, E., & Thamrin, M. (2012). Pengaruh Naungan dan Varietas Terhadap Pertumbuhan DAN HASIL TANAMAN STROBERI (*Fragaria sp .*) DI DATARAN RENDAH The Effects of Shading and Varieties on Growth and Yield of Strawberry (*Fragaria Sp .*) in Lowland, 14–21.
- Kimani Paul Njoroge. (2008). Microcontroller-based irrigation system, i-45.
- Levin T, H. (2016). SISTEM MONITORING DAN KONTROL SUHU DAN KELEMBABAN PADA RUMAH KACA.
- Mirza, S. (2013). *Jurus sempurna sukses bertanam brokoli dari nol sampai panen*. (F. Kurniasih, Ed.). Jakarta: ARC Media.
- Mohammad Affan Fajar, A. (2018). Kualitas Buah Strobery Segar dan Penyimpanan dalam Lingkungan Tropis dari Kebun Ketep Magelang Jawa Tengah, 1–10.
- Putri, A. R., Iqbal, M., Suprpto, A., Terapan, F. I., Telkom, U., Suhu, S., & Moisture, S. S. (2015). RANCANG BANGUN MODEL RUMAH KACA TERKENDALI UNTUK, *1*(1), 906–914.
- Sanjaya WS P.hD, M. (2016). *Membuat robot arduino bersama professor bolabot menggunakan interface phyton*. Yogyakarta: GAVA MEDIA.
- Setiawan, A., Kartika, A. M., & Indramayu, P. N. (2018). Pengaruh rekayasa iklim terhadap pertumbuhan tanaman stroberi di dataran rendah, *4*.
- Universitas Sumatra Utara. (2009). Tanaman Stroberi.